Index of Claims

Applica	tion/Conf	trol No.
----------------	-----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/940,758 Examiner

CALVIGNAC ET AL. Art Unit

Nguyen Ngo

2663

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								ι		
-				-	_					\neg
Cla	ıım	جا				Date	;			_
Final	Original	9/15/30								
	1		_	Н	_	Н		\dashv	\dashv	\dashv
	2	Ľ	_	Н	_		\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ
	2	V	_	Н		_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
 	1 2 3 4	5			_	-	-		_	-
┝	-	V			_		-		\dashv	\dashv
<u> </u>	5	Н					-	-		\dashv
<u> </u>	7	Н		_	·		_	\dashv		
<u> </u>		Н								-
	8 9	Н								
<u> </u>	40	Н.					Н	-	\dashv	
	10	4				\vdash			-	
<u> </u>	11	0		<u> </u>	_	\vdash	Щ	\Box	_	_
<u> </u>	12	×		<u> </u>		\vdash	Щ	-	\sqcup	\dashv
	13	0		\vdash		_	Ш	Щ		_
<u></u>	14	Q		\vdash		\vdash	L	ш	Ш	\sqcup
	15	F		L.,		\vdash		\Box	Щ	Ц
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	- 11		_		_	_		Щ	Щ
	17	Щ		L	ļ	L			Ш	Ш
	18	Щ		_						
	19	Ш				ᆫ				
	20	Ш								
	21			<u> </u>		<u> </u>				Ш
	22					L .				
	23									
	24					l				
	24 25									
	26									
	27 28									
	28	\mathbb{V}								
	29	=	Ĺ	,						
	30	/								
	31	V								
	32	1	1							
	33	V	L^{T}	Ĺ	L		Ĺ			
	34	V				匚				
	35 36	=				\Box			L	
	36	\prod	L		\Box	匚				
	37	Ш								
	38	W			Ĺ					
	39	=			Ĺ					
	40	L^{T}	L	\Box	Ĺ					
	41							L		
	42									
	43	L	Ĺ	匚	匚	oxdot	Ĺ			
	44									
	45									
	46		L	匚		匚				
	47				L	L		L		
	48				L					
	49				\Box			\Box		
	50									

Cla	im 1	Date								
۳										
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54	-)								
	55									
	56					Ц	_			
	57				Ш	\sqcup	_	_		_
	58 59					\Box		\dashv		
<u> </u>	59					Н	_	_		
	60				_		-			
	63		_	\vdash	H	\vdash			-	
	61 62 63		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-	_		
\vdash	64	_	H		\vdash	Н	-			
\vdash	65			-	-	Н			\vdash	_
	66		 		\vdash	\vdash			\vdash	
 	67	Н		Н		Н				_
	68	М		\vdash	Г	М				
	69	Г				П				
	70			ļ -	i —	П				
	71			Γ						
	72 73									
	73									
	74	Ĺ	<u> </u>		<u> </u>					
L	74 75 76	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	L.	
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>
	77	<u> </u>		\vdash	⊢	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	77 78 79	-	 	-	├	\vdash	H	_	<u> </u>	\vdash
—	19	<u> </u>	\vdash	-	 	H	<u> </u>	-	 	\vdash
\vdash	80 81	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	82	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-		\vdash	\vdash
-	83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H
-	84	-	┪	╁	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
-	85	\vdash	 	t^-	\vdash	 	\vdash	┢	 	H
	86		\vdash	1	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	1
	87		T	T	T		 			
	88	Г	Г	Ι.	T					
	89						Ľ	Ĺ		
	90	L.								
	91									
	92	匚	匚				L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>L</u>	L
	93	L		<u> </u>	<u> </u>	1_	L	_	L_	_
	94	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		L
	95	_	<u> </u>	 _	ـ	-	ļ	_	_	L
	96	-	L	ļ_		 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	97		┡	<u> </u>	₩	 	_	_	_	_
	98	<u> </u>	-	\vdash	 		<u> </u>	-	\vdash	\vdash
-	99	-	-	╀	⊢	├	 	⊢	├	\vdash
L	100	L_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		

TELL DO O O O O O O O O O O O O O O O O O	Cla					ate	•				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		101								Ш	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		102	_							•	\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103									
106		104									
106		105						L.			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106									
109		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 145		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 145		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 145		113					П				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116		Γ	Г	T					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		118									
120		119		_	_				-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120						Т			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121			\vdash	_	_	\vdash	\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	\vdash				\vdash	_	-	T	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123	T	_	\vdash	\vdash		_		-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	†	H	┢	T			Г		
128		125	T	 						1	Т
128		126					Т		T		
128		127	1								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128	t								\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		129	\vdash			Г					
131		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		131					1		Г		Г
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		132					T				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		133	1	\vdash		T		t	Т	1	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	\vdash					t	\vdash	\vdash	T
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	Т				1				T
138 139 140 141 142 143 144 145		136		Ħ	Ι.	1 -	I^-	Г	П	T	
138 139 140 141 142 143 144 145		137	1	П	1	Π	Τ	Π	Г	1.	
139 140 141 142 143 144 145	_	138						Π			
140 141 142 143 144 145		139		1			1	П	Т		
141 142 143 144 145		140	T		1	Π		Г	Г		Г
143 144 145				Γ	Г						
144											
144		143									
			Γ								
	·	146	Г	Π							Γ
147		147			Γ	Γ	Γ	Г			
148			T	Π	Т	П	Т	Г	Т	Ι.	1
149				Ī	Ī	Т	T	Г		Τ	
150			Τ	Т	T	Τ			Π		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		•	-					